



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

Facultad de Medicina

Escuela Académica Profesional de Enfermería

**Relación entre la adherencia terapéutica y los  
conocimientos que tienen los pacientes sobre el  
tratamiento antituberculoso en el Centro de Salud Max  
Arias Schreiber. La Victoria, 2012**

**TESIS**

Para optar el Título Profesional de Licenciada en Enfermería

**AUTOR**

Giulianna Solange JIMÉNEZ CABEZAS

**ASESOR**

Rayda Nelly POMA TORRES

Lima, Perú

2013

## RESUMEN

El presente estudio tuvo como objetivo determinar la relación en adherencia terapéutica y los conocimientos que tienen los pacientes sobre el tratamiento antituberculoso. **Material y Método.** El estudio es de nivel aplicativo, tipo cuantitativo, método descriptivo de corte transversal y correlacional. La muestra estuvo constituida por 25 pacientes. La técnica que se utilizó fue la entrevista y el análisis Documental, y los instrumentos fueron la encuesta y ficha de registro. **Resultados.** Respecto a los conocimientos que tienen los pacientes sobre el tratamiento antituberculoso en el Centro de Salud Max Arias Schreiber, del 100% (25), el 48%(12) conoce y el 52% (13) no conoce. Respecto a la adherencia terapéutica, del 100% (25), el 32%(8) es adherente y el 68% (17) no es adherente. Respecto a la relación entre la adherencia terapéutica y los conocimientos destaca que de los pacientes que conocen, hay 28%(7) no adherentes; y los que no conocen, el 40%(10) no son adherentes. **Conclusiones.** La relación entre la adherencia terapéutica y los conocimientos de los pacientes sobre el tratamiento antituberculoso no existe ya que al aplicar la prueba del Ji Cuadrado se rechaza la hipótesis estadística nula. Los conocimientos que tienen los pacientes en mayor proporción es sobre la frecuencia para recibir las medicinas en la primera fase, la tendencia mensual de la curva ponderal-peso inicial, y el momento en que deben realizar el examen radiológico/entrega de resultado. En una mínima proporción sobre las medicinas en la primera y segunda fase. La adherencia que tienen los pacientes en mayor proporción a la asistencia de la consulta médica, al control radiológico/entrega de resultado y a la asistencia al tratamiento farmacológico durante la

primera fase en el primer mes. Y en una mínima proporción sobre la entrega mensual de esputo en el tercer mes de tratamiento y a la tendencia mensual de la curva ponderal-peso inicial durante el cuarto y el quinto mes.

**Palabras claves:** Tuberculosis, conocimiento sobre tuberculosis, adherencia terapéutica.

## **ABSTRACT**

This study aimed to determine the relationship between adherence and knowledge with patients about treatment antituberculoso. Material and Method. The study is level application, quantitative, cross-sectional descriptive method and correlation. The sample consisted of 25 patients. The technique used was the interview and document analysis, and the survey instruments were registro. Resultados. Respecto to knowledge with patients on TB treatment at the Health Center Max Arias Schreiber, 100% (25), 48% (12) known and 52% (13) non-adherence to conoce. Respecto, 100% (25), 32% (8) is adherent and 68% (17) did not is adherente. Respecto to the relationship between adherence and knowledge of stresses that patients know, there are 28% (7) non-adherent, and those who do not know, 40% (10) were adherent. Conclusiones. La relationship between adherence and knowledge of patients on TB treatment there since applying the chi square statistical hypothesis is rejected nula. Los knowledge that patients have a greater proportion is about how often receiving the drugs in the first phase, the monthly trend of the curve weight-initial weight, and the time required to examine radiological / delivery outcome. In a small proportion of the drugs in the first and second phase. Adherence patients have a greater proportion of the assistance of the medical, radiological control / outcome delivery and assistance to drug treatment during the first phase in the first month. And in a small proportion of the monthly delivery of sputum in the third month of treatment and monthly trend of the curve weight-initial weight during the fourth and fifth month.

Keywords: Tuberculosis, TB knowledge, adherence.